## Character Sets — Zapf Dingbats

This document tests glyph repertory for ZapfDingbats font. It also lists Unicode values used to access respective glyphs from XML documents.

- a1 [**x2701**] a2 [**x2702**]  $\gg$ 7 a202 [**x2703**] a3 [**x2704**] ≫ **\*** a4 [**x260E**] a5 [**x2706**] C 3 a119 [**x2707**] Z. a118 [**x2708**] a117 [x2709]  $\triangleright$ all [**x261B**] a12 [**x261E**] Œ, a13 [**x270C**] M a14 [**x270D**] a15 [x270E] a16 [**x270F**] = a105 [**x2710**] 1 a17 [**x2711**] 1 No. a18 [**x2712**] / a19 [**x2713**] 1 a20 [**x2714**] a21 [**x2715**] X X a22 [**x2716**] a23 [**x2717**] X X a24 [**x2718**] 4 a25 [**x2719**] + a26 [**x271A**] \* a27 [**x271B**] ٠ a28 [**x271C**] † a6 [**x271D**] f a7 [**x271E**] # a8 [**x271F**]  $\mathbf{H}$ a9 [**x2720**] ✡ a10 [**x2721**] ofo a29 [**x2722**] Ж a30 [**x2723**] 38 a31 [x2724] \* a32 [**x2725**] a33 [**x2726**] \* a34 [**x2727**]  $\Diamond$
- a38 [**x272B**]  $\star$  $\bigstar$ a39 [**x272C**]  $\Diamond$ a40 [**x272D**]  $\bigstar$ a41 [**x272E**]  $\star$ a42 [**x272F**] 公 a43 [**x2730**] \* a44 [**x2731**] \* a45 [**x2732**] \* a46 [**x2733**] \* a47 [**x2734**] 戀 a48 [**x2735**] \* a49 [**x2736**] \* a50 [**x2737**] \* a51 [**x2738**] \* a52 [**x2739**] a53 [**x273A**] \* a54 [**x273B**] \* a55 [**x273C**] \* \* a56 [**x273D**] 骼 a57 [**x273E**] a58 [**x273F**] 檐 器 a59 [**x2740**] a60 [**x2741**] \* \* a61 [**x2742**] a62 [**x2743**] ❈ \*\* a63 [**x2744**] \* a64 [**x2745**] \* a65 [**x2746**] \* a66 [**x2747**] \* a67 [**x2748**] \* a68 [**x2749**] \* a69 [**x274A**] \* a70 [**x274B**] a71 [**x25CF**] a72 [**x274D**] 0 a73 [**x25A0**] a74 [**x274F**]  $\Box$ a203 [**x2750**] a75 [**x2751**] a204 [**x2752**] a76 [**x25B2**] ▼ a77 [**x25BC**] a78 [**x25C6**] • \* a79 [**x2756**] a81 [**x25D7**] a82 [**x2758**] Ι ı a83 [**x2759**] a84 [**x275A**] a97 [**x275B**] a98 [**x275C**] a99 [**x275D**]
- a100 [x275E] a101 [**x2761**] • a102 [**x2762**] a103 [**x2763**] • a104 [**x2764**] a106 [**x2765**] > **(3**) a107 [**x2766**] a108 [**x2767**] 50. • a112 [**x2663**] a111 [**x2666**] a110 [**x2665**] a109 [**x2660**] a120 [**x2460**] 1 2 a121 [**x2461**] 3 a122 [**x2462**] **4**) a123 [**x2463**] a124 [**x2464**] **5** a125 [**x2465**] 7 a126 [**x2466**] 8 a127 [**x2467**] a128 [**x2468**] 9 10 a129 [**x2469**] 0 a130 [**x2776**] **2** a131 [**x2777**] 6 a132 [**x2778**] 4 a133 [**x2779**] a134 [**x277A**] 6 **6** a135 [**x277B**] Ø a136 [**x277C**] 8 a137 [**x277D**] a138 [**x277E**] 0 • a139 [**x277F**] a140 [**x2780**] (1) 2 a141 [**x2781**] 3 a142 [**x2782**] 4 a143 [**x2783**] a144 [**x2784**] (5) 6 a145 [**x2785**] 7 a146 [**x2786**] (8) a147 [**x2787**] a148 [**x2788**] 9 a149 [**x2789**] 10 0 a150 [**x278A**] 0 a151 [**x278B**] a152 [**x278C**] 0 a153 [**x278D**] 4 0 a154 [**x278E**] 0 a155 [**x278F**] 0 a156 [**x2790**] 0 a157 [**x2791**] 0 a158 [**x2792**]

 $\star$ 

₩

a35 [**x2605**]

a36 [**x2729**]

a37 [**x272A**]

- a159 [x2793]
   a160 [x2794]
   a161 [x2192]
- \$\preceq\$ a164 [x2195]
- **a** 196 [**x2798**]
- → a165 [**x2799**]
- **■** a192 [**x279A**]
- $\rightarrow$  a166 [x279B]
- → a167 [x279C]
- → a168 [**x279D**]
- → a169 [x279E]
- ⇒ a170 [x279F]
- 171 [ 07 0
- a171 [**x27A0**]
- a172 [x27A1]a173 [x27A2]
- 2 a1/3 [XZ/AZ]
- > a162 [x27A3]
- ➤ a174 [**x27A4**]
- **⇒** a175 [**x27A5**]
- → a176 [x27A6]
- **a**177 [**x27A7**]
- ⇒ a178 [x27A8]
- ⇒ a179 [**x27A9**]
- a193 [x27AA]
- a199 [x27AC]
- a181 [x27AD]
- a200 [x27AE]
- ⇒ a182 [**x27AF**]
- ⇒ a201 [**x27B1**]
- a183 [x27B2]
- ⇒ a184 [**x27B3**]
- a197 [x27B4]⇒ a185 [x27B5]
- γ α15+ [**κ27b**0]
- 🔩 a198 [**x27B7**]
- ⇒ a186 [x27B8]

  ✓ a195 [x27B9]
- → a187 [x27BA]
- -> a10/[**x2/bA**]
- → a188 [x27BB]
- a189 [x27BC]
- **■** a190 [**x27BD**]
- > a191 [x27BE]
- ( a89 [**xF8D7**]
- ) a90 [xF8D8]
- ( a93 [xF8D9]
- ) a94 [xF8DA]
- ( a91 [xF8DB]
- ) a92 [**xF8DC**]
- ∢ a205 [xF8DD]
- > a85 [xF8DE]

- ( a206 [**xF8DF**]
- a86 [**xF8E0**]
- ( a87 [**xF8E1**]
- ) a88 [**xF8E2**]
- { a95 [**xF8E3**]
- } a96 [**xF8E4**]